



Stufe a gas

STOVY

Stufe catalitiche da 3.100W, 100% Made in Italy, 100% sicure



MADE IN ITALY

Sicurezza e qualità garantite.



DOPPIA SICUREZZA

Doppio sistema di sicurezza grazie all'analizzatore di atmosfera che spegne automaticamente la stufa se la percentuale di anidride carbonica raggiunge l'1.5 % e interrompe l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale.



IMQ MARK

Garantita IMQ: il marchio di sicurezza IMQ è rilasciato dall'Istituto Italiano del marchio di qualità e garantisce la conformità ai requisiti di sicurezza di un prodotto e dei materiali di cui è composto.

CARATTERISTICHE

Potenza termica max 3100 W

3 livelli di potenza (2000 - 2500 - 3100 W)

Alimentazione: GPL

Ventilatore tangenziale: il modello Stovy Turbo Thermo è dotato di un ventilatore tangenziale, in grado di garantire un riscaldamento rapido e omogeneo dell'ambiente

Struttura in acciaio verniciato

Vano portata bombola 15 kg

Garantita IMQ Regolatore di pressione

Rubinetto valvolato

Tubo gas e Regolatore di pressione in dotazione

Volume massimo riscaldabile: 80 m³

		STOVY	STOVY TURBO THERMO
CODICE PRODOTTO		99383	99382
CODICE EAN		8021183993837	8021183993820
Alimentazione		GPL	GPL
Pressione di alimentazione gas	mbar	30-37	30 - 37
Portata termica nominale - Pn (max-med-min)	kW	3,1 - 2,5 - 2	3,1 - 2,5 - 2
Consumo (max-med-min)	g / h	210 - 180 - 150	210 - 180 - 150
Volume riscaldabile (max)	m³	80	140
Dimensioni prodotto (Alt. x Larg. x Prof.)	mm	780 x 430 x 330	780 x 430 x 330
Peso	kg	11,3	13,0
Peso (senza imballo)	kg	10,1	11,8
Potenza resistenza elettrica	W	-	1000 + 1000
Tecnologia infrarossi		-	-
Valvola gas di sicurezza		✓	✓
Regolatore di pressione		✓	✓
Termostato ambiente		-	-
Struttura in acciaio		✓	✓
Brucciatoe pilota		✓	✓
Sistema di sicurezza con analizzatore d'atmosfera		✓	✓
Ruote piroettanti		✓	✓
Accensione piezoelettrica		✓	✓
Attacco a parete		-	-
Ventilatore		-	✓
Indicatore luminoso		-	-

STOVY INFRA

Stufe catalitiche infrarosse da 4.200W, 100% made in Italy, 100% sicure

STOVY INFRA SILVER



STOVY INFRA BLACK



STOVY INFRA
TURBO THERMO



MADE IN ITALY

Sicurezza e qualità garantite.



DOPPIA SICUREZZA

Doppio sistema di sicurezza grazie all'analizzatore di atmosfera che:
- spegne automaticamente la stufa se la percentuale di anidride carbonica raggiunge l'1.5 %;
- interrompe l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale.



IMQ MARK

Garantita IMQ: il marchio di sicurezza IMQ è rilasciato dall'Istituto Italiano del marchio di qualità e garantisce la conformità ai requisiti di sicurezza di un prodotto e dei materiali di cui è composto.



TECNOLOGIA INFRAROSSA

Per scaldare in maniera rapida ed efficace, il gruppo radiante è composto da più piastre ceramiche, gestibili autonomamente e in grado di erogare diverse potenze di calore.
Inoltre, grazie alla tecnologia infrarossi il calore non viene disperso negli ambienti: l'energia a infrarossi non scalda l'aria ma solo le superfici, consentendo notevoli risparmi di consumo.

CARATTERISTICHE

Potenza termica max 4200 W
3 livelli di potenza (1400 - 2800 - 4200 W)
Alimentazione: GPL
Ventilatore tangenziale: il modello Stovy Infra Thermo è dotato di un ventilatore tangenziale, in grado di garantire un riscaldamento rapido e omogeneo dell'ambiente
Struttura in acciaio verniciato
Vano portata bombola 15 kg Garantita IMQ
Regolatore di pressione
Rubinetto valvolato Tubo gas e Regolatore di pressione in dotazione
Volume massimo riscaldabile: 120 m³

		STOVY INFRA BLACK	STOVY INFRA SILVER	STOVY INFRA TURBO THERMO
CODICE PRODOTTO		99387	99386	99384
CODICE EAN		8021183993875	8021183993868	8021183993844
Alimentazione		GPL	GPL	GPL
Pressione di alimentazione gas	mbar	30 - 37	30 - 37	30 - 37
Portata termica nominale - Pn (max-med-min)	kW	4,2 - 2,8 - 1,4	4,2 - 2,8 - 1,4	4,2 - 2,8 - 1,4
Consumo (max-med-min)	g / h	300 - 190 - 110	300 - 190 - 110	300 - 190 - 110
Volume riscaldabile (min - max)	m ³	100	100	120
Dimensioni prodotto (Alt. x Larg. x Prof.)	mm	780 x 430 x 330	780 x 430 x 330	780 x 430 x 330
Peso	kg	13,6	13,6	15,3
Peso (senza imballo)	kg	12,4	12,4	14,1
Potenza resistenza elettrica	W	-	-	1000 + 1000
Tecnologia infrarossi		✓	✓	✓
Valvola gas di sicurezza		✓	✓	✓
Regolatore di pressione		✓	✓	✓
Termostato ambiente		-	-	-
Struttura in acciaio		✓	✓	✓
Brucciatores pilota		✓	✓	✓
Sistema di sicurezza con analizzatore d'atmosfera		✓	✓	✓
Ruote piroettanti		✓	✓	✓
Accensione piezoelettrica		✓	✓	✓
Attacco a parete		-	-	-
Ventilatore		-	-	✓
Indicatore luminoso		-	-	-

INFRA METANO / SUPER INFRA METANO

Stufe a metano con tecnologia infrarossa da 4.200W, 100% Made in Italy, 100% sicure



TECNOLOGIA INFRAROSSA

Per scaldare in maniera rapida ed efficace, il gruppo radiante è composto da più piastre ceramiche, gestibili autonomamente e in grado di erogare diverse potenze di calore.

Inoltre, grazie alla tecnologia infrarossi il calore non viene disperso negli ambienti: l'energia a infrarossi non scalda l'aria ma solo le superfici, consentendo notevoli risparmi di consumo.



DOPPIA SICUREZZA

Doppio sistema di sicurezza grazie all'analizzatore di atmosfera che:

- spegne automaticamente la stufa se la percentuale di anidride carbonica raggiunge l'1.5 %;
- interrompe l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale.



MADE IN ITALY

Sicurezza e qualità garantite.

CARATTERISTICHE

Potenza termica max 4200 W

3 livelli di potenza: Versione Infra Metano (1400 - 2800 - 4000 W)

Versione Super Infra Metano Turbo (1200 - 2800 - 4200 W)

Alimentazione: Metano

Ventilatore tangenziale: il modello Super Infra Metano Turbo è dotato di un ventilatore tangenziale, in grado di garantire un riscaldamento rapido e omogeneo dell'ambiente

Struttura in acciaio verniciato

Installazione a parete o a pavimento

Regolatore di pressione

Rubinetto valvolato

Volume massimo riscaldabile: 120 m³

		INFRA METANO BLU	INFRA METANO GRIGIO	SUPER INFRA METANO TURBO
CODICE PRODOTTO		99897	99892	99827
CODICE EAN		8021183998979	8021183998924	8021183998276
Alimentazione		Metano	Metano	Metano
Pressione di alimentazione gas	mbar	20	20	20
Portata termica nominale - Pn (max-med-min)	kW	4-2,8-1,4	4-2,8-1,4	4-2,8-1,4
Consumo (max-med-min)	g / h	0,41-0,27-0,15	0,41-0,27-0,15	0,41-0,27-0,15
Volume riscaldabile (min - max)	m ³	100	100	120
Dimensioni prodotto (Alt. x Larg. x Prof.)		630 x 405 x 130	630 x 405 x 130	630 x 405 x 130
Peso	kg	6,5	6,5	7,6
Potenza resistenza elettrica			-	
Tecnologia infrarossi			√	
Valvola gas di sicurezza			√	
Regolatore di pressione			-	
Termostato ambiente			-	
Struttura in acciaio			√	
Bruciatore pilota			√	
Sistema di sicurezza con analizzatore d'atmosfera			√	
Ruote piroettanti			-	
Accensione piezoelettrica			√	
Attacco a parete			√	
Ventilatore			-	
Indicatore luminoso			-	

SG SERIES

Stufe Made in Italy a metano, da 6000W a 12000W di potenza



CARATTERISTICHE SG 60 HE

Potenza termica 5100 W
Alimentazione: Metano - GPL
Struttura in acciaio porcellanato
Valvola di sicurezza
Termostato ambiente
Doppio termostato di sicurezza
Bruciatore gas in acciaio inox
Volume massimo riscaldato: 125 - 130 m³



MADE IN ITALY

Sicurezza e qualità garantite.



SG 80 HE

SG 90 TURBO HE

CARATTERISTICHE SG 80 HE E 90 TURBO HE

Potenza termica 6300 W - 7300 W
Alimentazione: Metano - GPL
Struttura in acciaio porcellanato
Valvola di sicurezza
Termostato ambiente
Doppio termostato di sicurezza
Bruciatore gas in acciaio inox
Volume massimo riscaldato: 125 - 230 m³



MADE IN ITALY

Sicurezza e qualità garantite.



SG 120 HE

SG 125 TURBO HE

CARATTERISTICHE SG 120 HE E 125 TURBO HE

Potenza termica 9000 W
Alimentazione: Metano - GPL
Struttura in acciaio porcellanato
Valvola di sicurezza
Termostato ambiente
Doppio termostato di sicurezza
Volume massimo riscaldato SG 120 HE: 125-300 m³
Volume massimo riscaldato SG 125 turbo HE: 125-335 m³



MADE IN ITALY

Sicurezza e qualità garantite.

		SG 60 HE	SG 80 HE	SG 90 TURBO HE	SG 120 HE	SG 125 TURBO HE
CODICE PRODOTTO		99401	99400	99399	99398	99397
CODICE EAN		8021183994018	8021183994001	8021183993998	8021183993981	8021183993974
Tipo apparecchio		B11 BS	B11 BS	B11 BS	B11 BS	B11 BS
Categoria gas		I12H3+	I12H3+	I12H3+	I12H3+	I12H3+
Predisposizione a gas		METANO (G20)	METANO (G20)	METANO (G20)	METANO (G20)	METANO (G20)
Pressione di alimentazione gas	mbar	20	20	20	20	20
Potenza termica diretta	kW	5,1	6,3	7,3	8,9	9,0
Potenza termica nominale	kW	5,1	6,3	7,3	8,9	-
Consumo massimo	l/h	634	787	906	1102	-
Consumo minimo	l/h	202	175	193	182	-
Numero di barre Kanthal		1	1	-	-	-
Iniettore pilota (ø)	mm	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Iniettore minimo (bypass)		REGOLABILE	REGOLABILE	REGOLABILE	REGOLABILE	REGOLABILE
Regolazione aria		CHIUSA	CHIUSA	CHIUSA	CHIUSA	CHIUSA
Aria necessaria alla combustione	m ³ / h	16	16	18	16	24
Diametro tubo di scarico	mm	80	80	80	80	100
Volume riscaldabile (min - max)	m ³	125 - 130	125 - 230	125 - 230	125 - 300	125 - 335
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	580 x 720 x 260	720 x 720 x 260	780 x 720 x 260	900 x 720 x 260	900 x 720 x 260
Peso (senza imballo)	kg	18	26	31	26	36
Marche di conformità		CE	CE	CE	CE	CE
Gas in alternativa		G.P.L. (G30-G31)	G.P.L. (G30-G31)	G.P.L. (G30-G31)	G.P.L. (G30-G31)	G.P.L. (G30-G31)
Pressione di alimentazione gas	mbar	30-37	30-37	30-37	30-37	30-37
Consumo nominale	g / h	630	630	700	630	945
Iniettore bruciatore (ø)	mm	1,40	1,40	1,45	1,40	1,70
Iniettore pilota (ø)	mm	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Iniettore minimo (bypass)	mm	0,60	0,60	0,60	0,60	0,70
Regolazione aria	mm	10,0	10,0	CHIUSA	10,0	10,0
Valvola gas di sicurezza		✓	✓	✓	✓	✓
Termostato ambiente		✓	✓	✓	✓	✓
Struttura in acciaio		✓	✓	✓	✓	✓
Bruciatore pilota		✓	✓	✓	✓	✓
Ruote piroettanti		-	-	-	-	-
Accensione piezoelettrica		✓	✓	✓	✓	✓
Potenza regolabile		✓	✓	✓	✓	✓
Ventilatore		-	-	-	-	✓
Indicatore luminoso		-	-	-	-	✓